	<u> </u>		Doolook No.
	IAILING BY FIRST CLAS MAKII et al.	S MAIL (37 CFR 1.8)	Docket No. 2003JP323
Serial No. 10/575,338	Filing Date April 10, 2006	Examiner To Be Assigned	Group Art Unit 1752
	4 OR ULTRATHICK FILM RES	I ONSIVE CHEMICAL A	WIPEIFICATION 11FE
	J		e) an envelope addressed to: The January 5, 2007 (Date)
			SANCHEZ rson Mailing Correspondence) Jave failing Correspondence)
	Note: Each paper must hav	ve its own certificate of mailing	g.

⑩ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭61-205933

<pre>⑤Int Cl.⁴</pre>	識別記号	庁内整理番号		❸公開	昭和61年(19	986) 9月12日
G 03 C 1/7 C 08 K 5/2 C 08 L 61/1	-	7267-2H 6847-4 J 2102-4 J				
G 03 F 7/0	7	2102 4)	審査請求	未請求	発明の数 1	(全12頁)

②特 願 昭60-46116

②出 願 昭60(1985)3月8日

日野市さくら町1番地 小西六写真工業株式会社内 本 毅 79発 明 者 Ш 日野市さくら町1番地 小西六写真工業株式会社内 左 正 @発 眀 者 Þ 日野市さくら町1番地 小西六写真工業株式会社内 79発 眀 木 東京都新宿区西新宿1丁目26番2号 小西六写真工業株式会 顖 の出

社

明 細 霍

発明の名称
 感光性組成物

2. 特許請求の範囲

□ ーキノンジアジド化合物及びノボラック樹脂を含有する忌光性組成物において、該ノボラック樹脂の重量平均分子量 Mw が 6.0×10³~ 2.0×10⁴であり、かつ該重量平均分子量 Mw と該ノボラック樹脂の数平均分子量 Mn との比: Mw / Mn が 2~14であることを特徴とする感光性組成物。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、セーフライト性、ボールペン耐性 及び現像許容性に使れたボジ型の 感光性平版印刷 版及びフォトレジストに適する感光性組成物に関 するものである。

(発明の背景及び従来の技術)

適常、ポジ型の感光性平版印刷及びフォトレジストの感光層には、感光成分としてoーキノンジアジド化台物、及び皮膜強度とアルカリ溶解性と

を高めるための成分としてアルカリ可溶性樹脂が 含有されている。

とりした。一キノンジアジド化合物を用いた感 光暦を有する愚光性平版印刷版に複数のフィルム 原稿を位置を変えて次々と焼き付けする所謂"多 面焼き付け、を行う験、フィルム原稿间の位置合 わせのため、原梢の位置を感光胎にマークすると とがある。この際、マークする毎配具には迦常油 性ポールペンが用いられているが、ポールペンの インキの裕剤が、有破裕媒、特にグリコール糸等 の高沸点階架の場合、そのインキによって胚光性平 版印刷版の感光層が告食され、溶解してしまり。 マークした箇所が画像部である場合、このまま現 像処理すると画像部のマーク跡の尽光層が除去さ れて、このマーク跡が印刷時に印刷物に再現され てしまりといり故障が生じることがある。このた め、ボールペンのインキに対して使食されにくい る感光性平版印刷版が異まれている。

又、前記oーキノンジアジド化合物を用いた感

光性平版印制版は、製版作業を白色を光燈の下で行なうと、光カブリを被って、次に現像処理されると、画像部の感光層が侵食されて設設りし、印刷時の耐刷力が低下する故障を度々引き起している。このため白色な光燈の光カブリに対する低性(以下「セーフライト性」と呼ぶ)が改善された感光層を有する感光性平版印刷版が望まれている。

ラック樹脂をパインダーとして用いて、前配と同様にアルカリ現像液に対する抵抗性を高めたことが記載されているc

前記2極の協能は、前述のセーフライト性をある様成改良するが、一方アルカリ溶解性が悪く、これらの相筋を含む感光層を有する感光性平版印刷版は、現像時のアルカリ務解性が悪く、長時間現像処理で疲労した等、現像能力が標準以下に低下した現像水で処理すると元分に現像できなくなり、又感度も低下するという欠点がある。

特開的 54-116218 号公報には、炭素数 4~8 個の tert ーアルキルフェノールとフェノールまたはクレゾールとホルムアルデヒドとを縮合して得られる共粛縮合ノボラック樹脂を単独ないし 2 様以上混合して用い、アルカリ溶解性、感脂性及び耐酸性を改良したことが記載されている。

しかし、前記ノボラック樹脂を用いた感光性平 版印刷版は、アルカリ裕解性が必ずしも充分でな く、現態許容性が狭く、又、ボールペン耐性が劣 るという欠点がある。 液でも、また処理能力が標準より増強された現像 液でも、砂準現像液で処理した動台と同様の現像 性を示す幅広い現像許谷性を有することが望まれ ている。

&光性平版印刷版及びフォトレジストのいすれ においても、感光成分の o ーキノンジアジド化台 物と共に用いられているアルカリ可溶性樹脂とし ては、従来、フェノール・ホルムアルデヒド凹脂 ヤクレゾール・ホルムアルデヒド側脂等のノポラ ック樹脂が用いられてきたが、西ドイツ国特許公 開第2616,992 号公報には、炭素数1~9個のア ルキル基で微拠されたフェノールとホルムアルデ ヒドとを重縮合させたノポラック樹脂を用いて、、 必光性平版印刷版のアルカリ現像液に対する抵抗 性や慰光層の皮膜の耐摩耗性を改良したことが記 載されており、更に、特開昭 55-127553 号公報 には、炭累原子数3~12のアルキル基又はフェニ ル基で懺襲されたフェノールとフェノールもしく はそのメチル難與体またはこれらの混合物とホル ムアルデヒドとを離合して得られる共重縮合ノボ

特別的 55-57841 号公報には、アルカリ溶解性、 耐処理薬品性、耐刷性及び親インキ性を改良した ノポラック樹脂として、フェノール及びクレゾー ルとアルデヒドを共重組合させた樹脂が記載され ている。しかし、この樹脂は、重量平均分子HMW が6000以下の場合、この歯脂を用いた感光性平 版印刷版は、アルカリ溶解性が良好で感度が高い が、ポールペン耐性及びセーフライト性が極めて 患く、又、現像能力が沿温度上昇等により増強し た現像数で処理した際、画像形の慢食が者しい。 一方、旗放平均分子散 Mw が 6000を超えて大にな る場合は、標準以上に現像能力が高まった現像液 に対する延抗性は高まりセーフライト性もある程 **塵改良されるが、ポールペン耐性はほとんど改良** されず、又、感度が下がり、アルカリ溶解性も低 下する。

米国特許第 4.3 7 7.6 3 1 号明 細 書 には、フォトレジスト組成物に含まれる樹脂として、 m ークレゾール及び p ークレゾール又は o ークレゾールとホルムアルデヒドを共重縮合させた樹脂を用いるこ

とにより必度と解像力を高めたことが配収されている。しかし、この傾而は触点が 110 で以下の場合はこの樹脂を用いた必光性平版印刷版は、アルカリ溶解性が良好であるが、ボールペン耐性及とするとの場合は、セーフライト性が恐く、一方、 融点が 110 で以上の場合は、セーフライト性がある 造度 良くなるが、アルカリ溶解性が 苦しく低下し、 疲労現像で処理すると非 画像部が元分に 現像で マス、ボールペン耐性もあまり 改良されない。

化フェノール単位を有するノボラック樹脂を o ーキノンジアジド化合物を用いた感光性平版印刷版 に適用することにより、耐処理薬品性を向上させ、パーニング処理の時間を短縮することが記載されている。しかし現像許容性が狭く、ボールベン耐性も良好でない。

(発明の目的)

従って、本発明の目的はセーフライト性、ポールペン耐性に使れ、かつ感度の低下を伴わず、幅広い規御許容性を有する感光性組成物を提供することにある。

(発明の梅成)

本発明の目的は、 o ーキノンジアジド化合物及びノボラック個脂を含有する感光性組成物において、 酸ノボラック樹脂の重量平均分子量 Mw が 6.0×10³~ 2.0×10⁴ であり、かつ酸重量平均分子量 Mw と談ノボラック樹脂の数平均分子散 Mn との比 Mw/Mn が 2 ~ 14 であることを特徴とする感光性組成物によって選成される。

以下、本発明を許述する。

食が楽しく、义、セーフライト性及びポールペン 耐性も恋い。

义、特削昭 59 - 86046号公報には、カテコール 誘導体生たはハイドロキノン誘導体とアルデヒド との統合体を感光性組成物に用いることにより、 弱アルカリ現像を可能とすることが記戦されてい るが、やはり前者と同様にセーフライト性及びポ ールペン耐性が劣っている。

更に、特開昭 57-157238 号公 報には、ハロゲン

本発明におけるノポラック樹脂は、フェノール 類とホルムアルデヒドを酸触媒の存在下で縮合し て得られる樹脂であり、該フェノール類としては、 例えばフェノール、 o ークレゾール、 m ークレゾ ール、 p ークレゾール、 3,5 ーキシレノール、 2, 4 ーキシレノール、 2 5 ーキシレノール、カルパ クロール、チモール、カテコール、レゾルシン、 ヒドロキノン、ビロガロール、フロログルシン、 p ー ア ル キ ル 基 (炭 素 数 1 ~ 8 個) 単 換 フ ェ ノ ー ル等が挙げられる。 眩フェノールは単独で又は2 想以上組み合わせてホルムアルデヒドと紹合し概 脂を得ることができる。これらのうち好ましいノ ボラック樹脂は、フェノール、m-クレゾール(又はo-クレゾール)及びp-クレゾールから選 はれる少なくとも1棚とホルムアルデヒドとを共 蹴縮合して待られる樹脂であるα 例えば、フェノ ール・ホルムアルデヒド樹脂、m-クレゾール・ ホルムアルデヒド樹脂、o-クレゾール・ホルム アルデヒド樹脂、フェノール・p-クレゾール・ ホルムアルデヒド共敗合体樹脂、mークレゾール

・pークレゾール・ホルムアルデヒド共産総合体 樹脂、 o ークレゾール・pークレゾール・ホルム アルデヒド共康 稲合体樹脂、フェノール・mーク レゾール・pークレゾール・ホルムアルデヒド共 旗縮合体樹脂、フェノール・o ークレゾール・p ークレゾール・ホルムアルデヒド共 雄稲合体 樹脂 がおる。 更に上記のノボラック樹脂の うち、 フェノール・mークレゾール・pークレゾール・ ホルムアルデヒド 樹脂が好ましい。

本発明のノボラック樹脂の分子量(ボリスチレン標準)は、 選集平均分子量Mw が $6.0 \times 10^3 \sim 2.0 \times 10^4$ であり、 好ましくは、 $8.0 \times 10^3 \sim 1.5 \times 10^4$ である。 又該 選 世 中 均 分子 量 Mw と該 ノ ボ ラック 一 樹脂 の 数 平 均 分 子 量 Mn と の 比 Mw / Mn (以 下 、 分 散 度 、 と 呼 ぷ) が $2 \sim 14$ で あ り 、 好ま しく は $3 \sim 9$ 、 特に 好ま しく は $6 \sim 9$ で ある。

本発明のノボラック樹脂は、重量平均分子量 Mw が 6.0×10³未満のとき、セーフライト性、ボールペン選性及び現像能力が機準以上に高まった現像液

以不争直

ノボラック樹脂が2種以上存在する。組み合わせた樹脂は全体として、フェノール及びロークレソールが該合成時の仕込みモル比率で各々少なくとも5%以上含まれるのが更に好ましい。

本発明のノボラック樹脂は、例えば、 P·W·Kopf 及びヒ. R. Wagner 者 Polym·Sci. Polym·Chem· 第11巻、 939 頁~ (1973年) 等に配載の方法で合 成することができる。

本発明に用いられる。一キノンジアシド化合物は、少なくとも1つの。一キノンジアジド基好ましくは。一ペンゾキノンジアジド基又は。一ナフトキノンジアジド基を有する化合物で、公知の組みの構造の化合物、例えば、J. Kosar 著「Light - Sensitive Systems」(John Wiley & Sons, Inc. 1965年発行) 339~353 頁に評細に記載されている化合物を包含する。特に種々のヒドロキン化合物とはアミノ化合物との一ナフトキノンジアジドスルフォン酸とのエステル又はアミドが好適である。好ましいヒドロキン化合物としては、フェノール類とカルボニル基含有化合物との配合側面、特に

に対する抵抗性(以下、オーバー現像性 * と呼ぶ)が著しく劣り、又、取取散平均分子量 Mw が 2.0 ×10 を越えるとき、 感度が低下し、 現像能力が標準以下に低下した現像液に対する現像性(以下、アンダー現像性 * と呼ぶ)が低下し現像できなくなる。 更に部分散胜: Mw/Mn が 2 末 荷の とき、アンダー現像性が低下し、 Mw/Mn が 14 を 超えるとき、 セーフライト性が低下し、 現像許谷性が狭くなる。

取樹脂の分子粒の御足は、GPC(ゲルバーミネーションクロマトグラフィー法)によって行う。
数平均分子量 Mn 及び重量平均分子量 Mw の算出は、柘植感男、宮林遊也、田中誠之老、日本化学会誌。800 頁~805 頁(1972年)に記載の方法により、オリゴマー領域のピークを均す(ピークの山と谷の中心を結が)方法にて行うものとする。

該ノボラック側脂の感光性組成物中に含まれる 含有量は30~95重量をが好ましく、より好ましく は50~85重量をである。

本発明の無光性組成物には、好ましくは上記の

酸性触媒存在下での脳合により得られる樹脂が挙げられる。酸フェノール剤としてフェノール、レソルシン、クレゾール、ピロガロール等が挙げられ、該カルボニル監含有化合物としてはホルムアルデヒド、ペンズアルデヒドの如きアルデヒド類、アセトンの如きケトン米が挙げられる。

特にフェノール・ホルムアルデヒド樹脂、クレソール・ホルムアルデヒド樹脂、ピロガロール・アセトン樹脂、レゾルシン・ペンズアルデヒド樹脂が好ましい。

0 ーキノンシアジド化合物の代表的な具体例としては、ペンソキノンー(1,2)ージアジドスルホン酸又はナフトキノンー(1,2)ージアジドスルホン酸とフェノールホルムーアルデヒド樹脂とのエステル、米関特許第 3.635.709 号明細管に配戦されているナフトキノンー(1,2)ージアジドスルホン酸エステル、特別昭 56 - 1044 号公報に配照されているナフトキノンー(1,2)ージアジドー(2)ー5 ースルホン

酸とレソルシンーペンスアルデヒド樹脂との紹合物、特別昭 55-76346 号公報に能較されているナフトキノンー (1,2)ージアンドー(2)ー 5 ースルホ 超合物とのエステル化合物、 で 有用な o ー 11750 3 号公報に配較されている、 末端に ドロキンン 3 号公報に配較されている、 末端に ドロキンン 3 号公報に配較されている。 ナフル B 25-113305 号公報に配収されてリステル、 特別 D ー に 共工 アンドスルホン酸とのエステル等が挙げられる。

本発明の感光性組成物中に占める。一キノンジアジド化合物の掛は 5~60 重量が好ましく、特に好ましくは10~50 重量がである。。一キノンジアジド化合物は好ましくは、数平均分子量が 4.0×10²~2.0×10³、重量平均分子量が 5.0×10²~4.0×10³のポリヒドロキンフェノールとケトン又はアルデヒドとの重縮合樹脂の。一キノンジアジドスル

脂の o ーナフトキノンジアジドスルホン酸エステ ルであるo

义、前記エステル化合物の OH 基に対する。一 サフトキノンジアジドスルホン酸クロライドの稲 合率は(OH 基 1 似に対する 5) 20 ~ 80 5 が好ま しく、より好ましくは 25 ~ 70 5 、さらに好ましく は 30 ~ 60 5 である。

前記の一キノンジアジドスルホン酸エステルは、 前記フェノール類とカルポニル基含有化合物との 縮合樹脂を適当な溶解、例えばジオキサン等に溶 解させてこれにのーキノンジアジドスルホン酸ク ロライドを投入し、炭酸アルカリを当量点まで減 下することによりエステル化させて得られる。

前記エステル化物の数平均分子量及び重量平均分子量の測定は前述したノボラック樹脂と同様に行う。

本発明の感光性組成物には、以上の説明した各 繁材のほか、必要に応じて他の添加剤も含むこと ができる。可題剤として各種低分子化合物類例え ばフタル設エステル類、トリフェニルホスフェー ト類、マレイン酸エステル類、塗布性向上剤とし て外面活性剤、例えばフッ素系界面活性剤、エチ ルセルロースポリアルキレンエーテル等に代表さ゛ れるノニオン括性剤等、さらに解光により可視画 像を形成させるためのブリントアウト材料等が挙 けられる。プリントアウト材料は蘇光により酸若 しくは遊離基を生成する化合物と、これと相互作 用することによりその色調を変える有徴染料より なるもので、路光により酸もしくは遊離基を生成 する化合物としては、例えば特開昭 50 - 36209 号 公報に記載されているoーナフトキノンジアジド - 4 - ヌルホン酸ハロゲニド、特開昭 53 - 36223 号公報に記載されているトリハメロメチル 2 ーピ ロンヤトリハロメチルートリジン、 特開昭 55 ー 6244 号公報に記載されている o ーナフトキノン ジアジドー4ースルホン酸のクロライドと電子吸 引性関換基を有するフェノール類、又はアニリン 類とのエステル化合物、特開昭 55-77742 号公報 に記載されているハメロメチルービニルーオキサ ジアソール化合物及びジアソニウム塩等が挙げら

れる。

又、前記の有機染料としては、例えばビクトリアビュアーブルーBOH(保土ケ谷化学)、オイルブルー \$ 603 [オリエント化学]、クリスタルパイント・プリーン (生) アント・グリーン (大) アンド・グローグ (大) アン・グローグ (大) アンド・グローグ (大) アンド・グローグ (大) アンド・グローグ (大) アンド・グローグ (大) アン・グローグ (大) アンド・グローグ (大) アンド・グローグ (大) アンド・グローグ (大) アンド・グローグ (大) アン・グローグ (大) アン・グローグ

更に、感脂性を向上するために、親油性のフェ ノールホルムアルデヒド樹脂及びp一懺換フェノ ールホルムアルデヒド樹脂とゥーキノンジアジド のスルホン酸クロライドを縮合させて得られる感

用し得る溶媒としては、メチルセロソルブ、メチルセロソルプアセテート、エチルセロソルブ類、ジメチルホルムアミド、ジメチルスルホキンド、ジオキサン、アセトン、シクロヘキサノン、トリクロエチレン、メチルエチルケトン等が挙げられる。これら溶媒は、単独であるいは2種以上混合して使用する。

塗布方法は、従来公知の方法、例えば、回転塗布、ワイヤーパー塗布、ディップ塗布、エアーナイフ塗布、ロール塗布、プレード塗布及びカーテン塗布等が可能である。

本発明の感光性組成物を用いた感光層を設ける 支持体は、アルミニウム、亜鉛、鋼等の金属 板、及びクロム、亜鉛、鋼、ニッケル、アルミニ ウム及び鉄等がめっき又は蒸着された金属板、紙、 ブラスチックフィルム及びガラス板、樹脂が塗布 された紙、アルミニウム等の金属箔が強られた紙、 親水化処理したブラスチックフィルム等が挙げら れる。このりち好ましいのはアルミニウム板であ 光性樹脂を添加することが好ましい。これらの感 脂化剤は全感光性組成物の 0.1~ 3 重量 9 含まれることが好ましい。

本発明の思光性組成物を、上配各成分を溶解する溶媒に溶解させ、これを適当な支持体表面に塗布乾燥させることにより例えば感光性平版印刷版 又はフォトレジストを形成することができる。使

る。 感光性平版印刷版の支持体としてアルミニウム板を使用する場合、砂目立て処理、 陽極酸化処理及び必要に応じて封孔処理等の表面処理が施されていることが好ましい。 これらの処理には公知の方法を適用することができる。

砂目立て処理の方法としては、例えば機械的方法、電解によりエッチングする方法が挙げられる。 機械的方法としては、例えばボール研磨法、ブラシ研勝法、液体ホーニングによる研磨法、パフ研 歴法等が挙げられる。アルミニウム材の組成等に 応じて上述の各種方法を単独あるいは組み合わせ て用いることができる。好ましいのは電解エッチングする方法である。

電解エッチングは、りん酸、硫酸、塩酸、硝酸等の無機の酸を単独ないし2種以上混合した浴で行なわれる。砂目立て処理の後、必要に応じてアルカリあるいは酸の水溶液によってデスマット処理を行い中和して水洗する。

陽極酸化処理は、電解液として、硫酸、クロム酸、シュウ酸、リン酸、マロン酸等を1種または

THE PLANT OF STREET

2 種以上含む溶液を用い、アルミニウム板を樹植として電解して行なわれる。形成された陽極酸化皮膜量は 1 ~ 50 呵/ da が適当であり、好ましくは10~ 40 呵/ da であり、特に好ましくは25~ 40 呵/ da である。陽極酸化皮膜量は、例えばアルミニウム板をリン酸クロム酸溶液(リン酸85 多液:35 ml、酸化クロム (VI):20 9 を 1 ℓ の水に溶解して作製)に受賞し、酸化皮膜を溶解し、板の皮膜溶解前後の腹盤変化調定等から求められる。

野孔処理は、沸騰水処理、水無気処理、ケイ酸ソーダ処理、 其クロム酸塩水溶液処理等が具体例として挙げられる。 この他にアルミニウム板支持体に対して、水溶性高分子化合物や、フッ化ジルコン酸等の金属塩の水溶液による下引き処理を施すこともできる。

その他、一般に感光性平版印刷版にフィルム原 福を密滑焼付する際、焼枠を真空にして行なりが、 この真空密着性を改良する方法も本発明の感光性 組成物を用いた感光性平版印刷版に適用すること ができる。真空密着性を改良する方法としては、

い。又、該現像液中に必要に応じアニオン性界面活性剤、両性界面活性剤やアルコール等の有機器 族を加えることができる。

()施例)

以下本発明を災施例により説明するが、本発明 はこれらに限定されるものではない。

英施例1

身さ 0.24 mのアルミニウム板を 5 多水酸化ナトリウム水浴 水中で脱脂処理を行った 次、 0.5 モル 鬼獣水俗 液中で温度: 25 ℃、 電流密度: 60 A / 血 、 処理時間: 30 秒間の 条件の 電解 エッチング処理を行った。 次いで、 5 多水酸化ナトリウム 水谷 液でデスマット処理を 施した後、 硫酸 谷 液中で 陽極酸 化皮膜量を 前 述の 方法で 測 型を行った。 次に、 90 ℃の 熱水溶液に 設 位 し 封孔処理を行った。

級いて、かかるアルミニウム支持体に下記の組 成の感光性強布液を回転塗布機を用いて塗布し、 100 ℃で4 分間乾燥し、感光性平版印刷版(A)を得 た。 感光樹袋面に機械的に凹凸を施す方法。感光眉袋面に固体粉末を散布させる方法。特開昭 50-125 805 号公報に記載されているような感光層袋面にマット層を設ける方法。及び特開昭 55-12974 号公報に記載されているような感光層表面に固体粉末を熱級者させる方法等が挙げられる。

本発明の配光性組成物を適用した配光性平版印刷版及びフォトレジストは、従来慣用のものと同じ万法で使用することができる。例えば透明勘画フィルムを通して超高圧水銀灯、メタルハライドランプ、キセノンランプ、タングステンランプ等の光源により露光し、次いでアルカリ現像液にて現像され、未露光部分のみが支持体表面に残り、ポシーポジ型のレリーフ像ができる。

アルカリ現像液としては、例えば、水酸化ナトリウム、水酸化カリウム、炭酸ナトリウム、炭酸カリウム、炭酸カリウム、メタケイ酸ナトリウム、メタケイ酸カリウム、第二リン酸ナトリウム、第三リン酸ナトリウム等のアルカリ金属塩の水溶液が挙げられる。アルカリ金属塩の濃度は 0.1 ~ 10 重量 多が好まし

- 〇ナフトキノンー (1, 2) ージアジドー(2) ー 5 ースルホン酸クロライドとピロガロー ル・アセトン樹脂とのエステル化合物 (数平均分子量 Mn = 1500、 重量平均分子量 Mw = 1700、超合率 50 モル 5)
- Oフェノールとmー、pー混合クレゾールとホルムアルデヒドとの共重組合梱 脂(フェノール、mークレゾール及び pークレゾールの各々のモル比が40: 36:24、重量平均分子世 Mw = 9300、分 散度 Mw/Mn = 6.2、以下「ノポラック樹 脂(1)」という)
- Op tert オクチルフェノールとホルムアルデヒドより合成されたノボラック樹脂とナフトキノンー(1,2)ージアジドー(2)ー5ースルホン酸クロライドとのエステル化物(縮合率50モルラ、重量平均分子量Mw = 1800)

○オイルプルー # 603(オリエンタル閉

6.5 9

0.164 9

1.6 9

社製) 0.08%Oエチルセロソルブ 68%Oメチルセロソルブ 33%

乾燥後の強而重は約22四/dmであった。

前記のoーキノンジアジド化合物とピロガロール・アセトン樹脂とのエステル化物及び共重縮合樹脂の分子量及び分散度はGPC(ゲルバーミオーションクロマトグラフィー)を用いて測定した。GPC 御足条件は以下の辿りである。

接置:日立製作所製 635 型、分離カラム:昭和 電工物製 Shodex A802, A803 及び A804 の 3 本を腹 列に接続、温度:室温、 容媒:テトラヒドロフラン、 流速: 1.5 ml/min、ボリスチレンを標準として 検量線を作製した。

本現像し、そのベタ設数(前記ステップタブレットのグレースケールにおいて、配光層が完全に残存している最低の段数)を側定し、これと標準現像(4多メタケイ般カリウム水溶液、25℃、45秒間)した踪のベタ設数との差を求めた。このベタ段数差が小さく標準規像に近い程、未寫光部の侵険は少なくて、オーバー現像性は良いことになる。現像肝容性が良いとは、アンダー規像性、オーバー現像性がともに良いことを意味する。

次に、ボールペン耐性を被討するために発光及び現像処理前の前記感光性平版印刷版(A)上にボールペン(I)(ゼブラ ㈱社製、ZEBRA N5100 無色)、ボールペン(II)(トンボ鉛車蝴社製、GOLF 育) 及びボールペン(II)(バイロット万年筆㈱社製バイロット BS-青)の3種のボールペンを用いて級を描き、10分間放置後、露光を行わず前述の標準現像処理を行った。ボールペン耐性の評価は、羅跡後の感光層の侵伐程度を各々3ランクで判定した。

更に、セーフライト性を検討するために、前記 感光性平版印刷版(A)を終光及び現像処理する前

この試料を4ダメタケイ酸カリウム水溶液で25℃ にて45秒間現像したところ、非画像部は完全に除 去されて平版印刷版を得た。必度を前記ステップ タプレットのグレースケールで測定すると 4½段 目が完全に現像されて(クリアーとなって)いた。 次に現像許容性を検討するために、 機準の 4 % メタケイ殴カリウム水裕板よりもそのアルカリ凝 度が希釈された現像液、そしてそのアルカリ激度 が渡くなった現像液を各々用意し、前記70秒盤光 した試料を使って、現像能力が低下した現像液に 対する現像性(アンダー現像性)及び現像能力が 過剰になった現像液に対する現像性(オーバー規 像性)を検討した。アンダー現像性の検討では、 2.1 多 及 び 1.9 多 メ タ ケ イ 酸 カ リ ウ ム 水 容 液 で 各 々 25 C 、 45 秒 間 現 像 し 非 画 像 部 の 容 解 性 を 判 定 し た 。 より希釈された現像液で非画像部の感光層が溶解 される程、アンダー現像性は良いことになる。又、 オーバー現像性の検討では 6.0 多の メタケイ 酸 カ リウム水溶液で25℃、60秒間及び、7.2 がのメタ ケイ酸カリウム水溶液で25 ℃、90 秒間の条件で各

に、白色螢光燈(310 ルックス)で10分間晒して、 光カプリを生じさせ、次に前記標準現像処理を行 ない、感光層の膜波り率を測定した。膜板り率は、 光カブリを被らずに現像された感光性平版印刷版 の感光層の膜厚に対して光カプリを被って現像さ れた場合、どれだけ終厚が減少するかを示す値で あり、この値が小さい程セーフライト性は良いこ とを意味する。又、光カブリによる耐刷力の低下 検討するために、前記の感光性平版印刷版(A)を 前述のようにポジ原稱フィルムを密着させて路光 し、次に前述のように白色螢光燈によって光カブ りを生じさせて後、標準現像処理を行ない平版印 刷版[1]を得た。一方、光カブリを与えず、他の 処理を同様にして別の平版印刷版 [I] を作製した。 との2つの平版印刷版[1]及び[1]をオフセット 印刷機 (ハマダスター 900 CDX) に並べて設置し、 印刷を行った。耐刷力の終点の判定は、画像部の ペタ部が剝離して印刷できなくなるところとした。 以上、待られた感度、現供許容性、ポールペン

耐性及びセーフライト性の結果を表1に示す。

比較例1

実施例1の感光性飲布液におけるノボラック樹脂[1]の代りに以下のノボラック樹脂[ii]を用いたほかは実施例1と同様にして感光性平版印刷版(B)を得た。

ノボラック樹脂〔11〕

○フェノールとmー、pー准合クレゾールとホルムアルデヒドとの共国結合物 脂(フェノール、mークレゾール及び pークレゾールの各々のモル比が40:36:24、重監平均分子置 Mw=1500、分 放 医 Mw / Mn = 6.2)

すなわちノボラック樹脂〔1〕と〔11〕とは組成及 び分散版が同一のものであり、頂重平均分子散 Mw だけが異なっている。

乾燥後の滋布頂盤は約22四/山 であった。

次に、この感光性平版印刷版(B)を用いて、実施例1と同様に感版、現像許容性、ポールペン耐性、セーフライト性を検討した。その結果を表1に示す。

比較例3

実施例1の感光性塗布液におけるノボラック樹脂 [1]の代りに以下のノボラック樹脂 2 種(計6.5 g)を用いたほかは実施例1と同様にして感光性平版印刷版 (D)を得た。

〇フェノールと p ー tertープチルフェノールとホルムアルデヒドとの共 重 紹合 商 脂 (フェノールと p ー tertープチルフェノールのモル比が 50:50、 特開 昭 55-127 553 号公教の実施例 1 に記収された方法と同様の方法で合成されたもの、 重量平均分子量 Mw = 5000、分散度 Mw/Mn = 4.5)3.25 f

乾燥後の途布重当は約22四/dmであった。

次に、この感光性平版印刷版(D)を用いて、実施例1と同様に感度、現像許容性、ポーペン耐性及びセーフライト性を検討した。その結果を装1に示す。

比較例2

契施例1の感光性盗布液におけるノボラック樹脂 [1] の代りに以下のノボラック樹脂 [1] を用いたほかは実施例1と同様にして感光性平版印刷版 (C) を待た。

ノポラック樹脂 [11]

〇フェノールとmー、pー混台クレゾールとホルムアルデヒドとの共重縮合樹脂(フェノール、mークレゾール及びpークレゾールの各々のモル比が40:36:24、重量平均分子量 Mw=9320、分散版 Mw/Mn=15)

すなわち、ノポラック樹脂 (I) と (III) とは組成と重量平均分子量が経控同一であるが、分散度が異なっている。

乾燥後の盗布重量は約22四/世であった。

次に、この感光性平版印刷版 (C) を用いて、実施例 1 と同様にして感度、現像許容性、ポールペン耐性及びセーフライト性を検討した。その結果を表 1 に示す。

比較例4

実施例1の感光性塗布液におけるノボラック樹脂(I)の代りに以下のノボラック樹脂を用いたほかは実施例1と同様にして感光性平版印刷版(E)を待た。

Om ークレゾール及び p ークレゾールとホルムアルデヒドとの共重縮合樹脂(mークレゾールと p ークレゾールのモル比が 50:50、西ドイツ国特許公開第 2,616,992 号 公報の合成例 1 に配収された方法と同様の方法で合成されたもの、重量平均分子量 Mw = 1800、分散度 Mw/Mn = 1.4、

乾染後の盛布重進は約22四/山であった。

次に、この感光性平版印刷版(E)を用いて、契施例1と同様に感度、現像許容性、ポールペン耐性及びセーフライト性を検討した。その結果を投1に示す。

比較例 5

実施例1の感光性盆布液におけるノポラック樹

脂(I)の代りに以下のノボラック樹脂を用いたほかは実施例 1 と同様にして必光性平版印刷版 (F)を対す。

○フェノール及び p ー tertープチルフェ ノールとホルムアルデヒドとの共重縮 合樹脂(フェノールと p ー tertープチ ルフェノールの重量比は 60:40、特開 昭 54-116218号 公報の合成例 1 に 記 駆されているもの。 重量平均分子量 Mw = 4,500分散版 Mw/Mn = 4.0)

乾燥後の途布重置は約22m/4mであった。

次に、この感光性平版印刷版(ド)を用いて、実施例1と同様に必度、現像許容性、ボールペン耐性及びセーフライト性を検討した。その結果を没1に示す。

以上、実施例1及び比較例1~5について行った 形度、現像許容性、ポールペン耐性及びセーフライト性の測定結果をまとめると装1のようになる。



表1において、

- A印は画像部の役食が値かである。
- B 印は阿上役食が認められ、感光層の下の支持体 の砂目がやや銛出している。
- C 印は间上侵食が装しく認められ、感光層の下の 支持体の砂目が完全に楽出している。
- ことを意味する。

又、アンダー現像性において、

- 〇印は非頭像部の 思光層が完全に裕解除去されて いる。
- △印は同上一部残存している。
- ×印は同上ほとんど俗解していない。
- ことを意味するo

又、オーバー規像性において、数値は標準現像 とのベタ段数差を意味し、一印は画像部の侵食が 者しく、ベタ段数がほとんど判定できない程オー パー現像性が悪いということを意味する。

以上の與施例及び比較例の結果から、以下のと とが明らかである。すなわち、実施例1と比較例 1の比較から、使用される向一組成のノボラック

		#A	±.	納	軐				キーフ	セーフライト性
	感 (2)17)	・バーヤ	シリアー オーバー対像性 ア	アンダー現像性	-現像佐	*	ボーラムン 電子 作品	、 シ ソ	音	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)
	海	6.0% 25°C60°	6.0 \$ 7.2 \$ 25°C-60°25°C-90°	2.1%	1.9%		=	1	(%)	(4)
米格包1(千米克)	4 %	2.0	3.0	0	0	A	¥	A	8	15
比較例1	5	5.0	-	0	0	၁	В	၁	75	06
比較例2	4 1/2	3.0	5.0	0	٥	၁	В	Я	20	75
比較例3	3	1.0	2.5	×	×	Я	4	В	10	20
比較例4	3 1/2	1.5	2.5	٥	×	B	4	В	13	25
比較例5	2 1/2	1.0	2.0	×	×	В	Ą	B	10	18

樹脂が、共に、14以下の同一の分散度を有していても、該重量平均分子並 Mw が 6000 以下 ならは、オーパー現像性、ポールペン耐性及びセーフライト性が落しく低下する。又、実施例 1 と比較例 2 の比較から、使用される同一組成のノボラック倒脂が、共に 6000 以上の同一の重量平均分量を有していても、該分散度が14以上ならは、オーパー現像性及びセーフライト性が大きく低下する。

感光性平版印刷版の性能は、1つの特性だけでは評価することはできない。いくつかの特性で総合的に評価しなくてはならない。突施例1以外の比較例1~5の感光平版印刷版(B)~(F)は、表1の少なくともどれか1つの特性においてもしい欠点を有している。比較例1では、オーパー別像性、ボールペン耐性及びセーフライト性が悪い。比較例2では、セーフライト性及びオーパー別像性が悪く、比較例3~5では、感じが低く、アンダー現像性が悪い。

本発明の実施例1の感光性平版印刷版(A)。は、 オーバー現像性もアンダー現像性も優れ、幅広い 現像許容性を有しており、又、感度、ポールペン 耐性及びセーフライト性において、総合的に均一 に優れていて大きな欠点を有していない。

実施例2

実施例1で作製したアルミニウム支持体に下記の組成の感光性治布液を実施例1と同様にして塗布・破除して、感光性平版印刷版(G)を得た。(似光性弦布液組性)

- ○ナフトキノンー(1,2)ージアジドー(2)ー5ー スルホン酸クロライドとmークレゾール・ ホルムアルデヒドノボラック樹脂とのエ ステル化物(稲合率25モルダ、数平均分子量 Mn = 1200、東貧平均分子債 Mw = 1800) 2.98
- 〇 o 一、m 一及びp 一成合クレゾールとホ ルムアルデヒドとの共取稲合樹脂(m ークレゾール、p ークレゾール及び o ークレゾールの各々の遺貨比が70:20 :10、重量平均分子批 Mw = 9200、

分散 医 Mw/Mn = 8.0、 触点 = 83 で) 〇 ピクトリアピュアーブルー B O H

ークレゾール、 P ークレゾール及び o
ークレゾールの各々の重批比が 70: 20
: 10、重数平均分子 Mw = 25000、
分散度 Mw/Mn = 8.0、融点 = 143 C、
米国特許第 4,3 7 7,6 31 号明細省の実施
例 2 に記載された台瓜伝と同様にし
て合成したもの) 5.39

次に、この感光性平版印刷版(H)を用いて、実施例1と阿様に感度、現像許容性、ボールペン耐性及びセーフライト性を検討した。その結果を装2に示す。

乾燥後の盛布直触は約22四/40であった。

比較例 7

実施例2の感光性盛布散における。一、m一及びp 一混合クレゾールとホルムアルデヒドとの共 重脳合樹脂の代りに以下のノボラック樹脂を用い たほかは実施例1と同様にして感光性平版印刷版 (1)を得た。

〇 o ー、m ー及び p ー混合クレゾールとホ ルムアルデヒドとの共真組合樹脂(m (保土ヶ谷化学開社製)

0.08.2

〇エチルセロソルブ

1009

乾燥後の強布直前は約22四/de であった。

前記の o ーキノンジアジド化合物とm ークレゾールとのエステル化物、及び共取協合樹脂の分子 推及び分散度の測定は、吳麗例 1 と同様に行った。 父、鰻点の 側定は、 B U C H I 社 製 般 点 測 定 器 Buchi 510 を用いて行った。

かくして初られた感光性平版印刷版 (G) を用いて、実施例 1 と同様に感度、現像許容性、ボールベン耐性及びセーフライト性を検討した。その結果を袋 2 に示す。

比較例 6

5.3 g

実施例2の感光性盗布液における。一、m一及びp一混合クレゾールとホルムアルデヒドとの共 重縮合樹脂の代りに以下のノボラック樹脂を用い たほかは実施例1と同様にして感光性平版印刷版 (H)を得た。

O o - 、m - 及び p - 混合クレゾールとホ ルムアルデヒドとの共重縮合樹脂(m

-クレゾール、p-クレゾール及び o

- クレゾールの各々の頂盘比が70:20

: 10、 重量平均分子监 Mw = 25000、

分散度 Mw/Mn = 15、触点 = 100 ℃、) 5.3 9

乾燥役の盆布直量は約22円/dmlであった。

次に、この感光性平版印刷版(I)を用いて、実施例1と同様に感度、現像許谷性、ボールペン耐性及びセーフライト性を検討した。その結果を表2に示す。

以上、與施例 2 及び比較例 6 ~ 7 について行った感度、現像許容性、ポールペン耐性及びセーフライト性の測定結果をまとめると 表 2 のようになる。 表 2 における記号及び数値の定義は 表 1 と同様である。

,						
	セーフライト性	耐刨力低下率	(%) (%)	10	83	25
	a	腹椎り塞	(\$)	5	10	30
		, 44 ,	=	4	æ	В
	ボーラン 型 かん		0	A	4	В
2	:	¥.	-	Ą	В	æ
•		-現像性	1.9%	0	×	۵
**	浴缸	アンダー現像性	2.1%	0	· ×	0
H.C.	現象許	-現像性	6.0% 7.2% 25c.6u 25c.90	2.5	1.5	3.5
	新	* - ×	6.0% 25c.6u°	1.5	1.0	2.5
		数 度 (クリアー) (カ 取) (6.0%) 7.2% 25℃(60, 25℃-90)		4	2 1/2	3
		/		英施约2 (本発明)	比較例6	比較例7

ル比が90:10、 重量平均分子質 Mw

= 6500 、 分 散 度 Mw/Mn = 4.5)

免糜後の盗布直盤は約22四/dm'であった。

次に、この感光性平版印刷版 (J) を用いて、実 脳例1と同様に感度、現像許容性、ポールペン耐 性及びセーフライト性を検討した。その結果、感 版は、ステップタプレットのグレースケールでク リアー4段と高く、オーバー現像性については、 6.0%のメタケイ設カリウム水裕液25℃、60秒間の 条件でベタ皮数登は 2.0 间じく 7.2%、 25で 90 秒間 の条件でベタ段数差は 3.5で あった。又、アンダー 現做性については、 2.1多及び 1.9多メタケイ酸 カ リウム水裕板で25℃45秒間の条件でその裕解性が 袋1の記号を用いると、各々OとAであったo 更 に、ボールペン前性は、ボールペン (1) は、 B 、 ボールペン(II)、(II)はAであった。セーフライ ト性は12多の膜波り率で、耐刷力低下率は20多で あり、 與 施 例 1 及 ひ 2 の 感 光 性 平 版 印 嗣 版 (A) 及 び(G)と同様に展度、現像許容性、ポールペン耐 性及びセーフライト性において総合的に良好な性 実施例 2 と比較例 6 の比較から明らかなように、 同一の組成のノボラック樹脂であり、同一の分散 度を有していても、設重値平均分子量 Mw が 2.0 ×10⁴以上ならはアンダー現像性及び心度が著しく 低下する。又、実施例 2 と比較例 7 の比較から明 らかなように、同一の組成のノボラック樹脂であっても、該分散度が14を越えていてかつ該重量平 均分子量 Mw が 2.0×10⁴以上ならば、オーバー現像 性及びアンダー現像性が共に少し低下し結果とし て現像許容性が狭くなる。又、セーフライト性が 低下する。

実施例3

実施例2の感光性塗布液において、 0 一、 m 一及び p 一混合クレゾールとホルムアルデヒドとの共食配合樹脂の代りに以下のノボラック樹脂を用いたほかは、実施例1と同様に処理して感光性平版印刷版 (J) を得た。

Om -、p - 混合クレゾールとホルムア ルデヒドとの共重縮合樹脂(m - クレ ゾール及ひp - クレゾールの各々のモ

能を示した。

5.3 *9*

(発明の効果)

出顏人 小西六写真工菜株式会社